

## الفصل الثاني: الإحصاء والتمثيلات البيانية ( ٢ - ١ خطة حلِ المسألةِ:

### لِ خطة "إنشاء جدول" لحلِّ المسألةِ ١:

طقس: يوضحُ الجدولُ الآتي درجاتِ الحرارةِ العُظمى المسجلةَ في عددٍ من مدنِ المملكةِ خلال أحدِ الأيامِ. ماعددُ المدنِ التي سُجِّلَتْ فيها درجة الحرارةِ بينَ المدنِ التي سُجِّلَتْ فيها درجة الحرارةِ بينَ المدنِ التي

بعض	جلة في		رةِ العظر مدن ال	ت الحرا	درجاه
40	٣٦	77	۳.	77	۲۸
TV	Y &	TV	44	79	7 &

17, 77, 47, PT, 77, YY

إذن هناك ٦ مدن تتراوح فيها درجة الحرارة بين ٢٦، ٣١



### استعملِ الخطةَ المناسبةَ مما يأتي لحلِّ المسائلِ ٢ - ٥:

المسالة	لط حل	-	
	جدول	إنشاءً	•
ي <sub>و</sub> تحقق	ينُّ وال	التخم	•

عندَ اختيارِ ٩ بطاقاتِ منها كانَ مجموعُ المكتوبِ عليها:

٢١٠٠ ٢ فما هذه البطاقات؟

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

يتبقى 21

$$\frac{21}{100} = \frac{1}{100} + \frac{10}{100} + \frac{10}{100}$$
$$= \frac{1}{100} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$$

 $\frac{1}{100}$  ،  $\frac{1}{10}$  ،  $\frac{1}{10}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  : الحل



رياضة : يوضحُ الجدولُ الآتي الرياضاتِ التي يفضلُها عددٌ من الطلابِ. كمْ يزيدُ عددُ الطلابِ الذينَ يفضلونَ كرةَ القدمِ على الذين يفضلونَ كرةَ القدمِ على الذين يفضلونَ كرةَ القدمِ على الذين يفضلونَ كرةَ اليدِ؟

		ضُلةٌ	اتٌ مض	رياض		
ل	س	س	ي	J	ق	ق
ق	ق	ل	ي	س	ي	J
ل	ق	س	ق	ق	ي	س

ل=كرةُ السلةِ ي=كرةُ اليدِ ق=كرةُ القدم س=السباحةُ

#### انشاء جدول

عدد الطلاب	الإشارات	الرياضة
٧	11111	كرة القدم
£		كرة اليد
٥	ШТ	كرة السلة
٥	Щ	السباحة



ا سيارات، يوضحُ الجدولُ الآتي ألوانَ السياراتِ الموجودةِ في مواقفِ المدرسةِ في السياراتِ الموجودةِ في مواقفِ المدرسةِ في الساعةِ الثامنةِ صباحًا. كمْ يقلُّ عددُ السياراتِ البيضاءِ عن البنيةِ؟

	ألوانُ السياراتِ						
ف	ف	س	ز	ب	ن	ن	ب
ف	س	ز	ن	ب	ن	ز	;
ن	ن	ز	س	ن	ن	ب	ف

ب=بيضاء، ن=بنيّ، ز=زرقاء، س=سوداء، ف=فضيّ.

#### إنشاء جدول:

عدد السيارات	الإشارات	الوان السيارات
£	IIII	بيضاء
٨	JHT	بني
٥	JHT	زرقاء
٣	III	سوداء
£	IIII	فضي



وسم، ترسمُ سماحُ ١٥ لوحةً فنيةً صغيرةً كلَّ أسبوعين، وتهدِي مدرستَها ١٠ لوحاتٍ مما ترسمه كلَّ ٤ أسابيعَ وتبيعُ الباقيَ، فكمُ لوحةً فنيةً ستبيعُ سماحُ بعدَ ١٢ أسبوعًا.

افهم: كل اسبوعين ترسم سماح ١٥ لوحة تهدي مدرستها ١٠ لوحات كل ٤ أسابيع وتبيع الباقى

المطلوب: كم لوحة فنية ستبيع سماح بعد ١٢ أسبوعاً

خطط: استعمل خطة إنشاء جدول لحل المسألة

#### حل:

۱۲ أسبو ع	١٠ أسابيع	۸أسابيع	٦أسابيع	٤ أسابيع	أسبوعين	
٩.	V 0	7.	£o	٣.	10	المرسومة
۳.		۲.		1.		المهداد
٦.		٤.		۲.	10	المبيعة

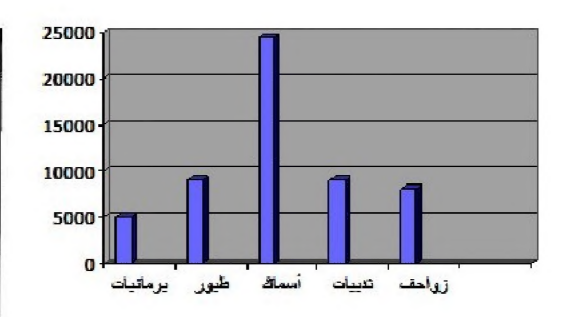
تبيع سماح ٦٠ لوحة بعد ١٢ أسبوع.



## مرم التمثيل بالأعمدة وبالخطوم

سحيواناتُ، مثلُّ بالأعمدةِ بياناتِ الجدولِ المجاورِ، ثمَّ استعملُ ذلكَ في الإجابةِ عنِ السؤالينِ ٢، ٣:

الفقاريات	
العدد	النوع
0 * * *	بر مائيات
9	طيور
7 2 0 + +	أسماك
9	ئدىيات
٨٠٠٠	زواحف



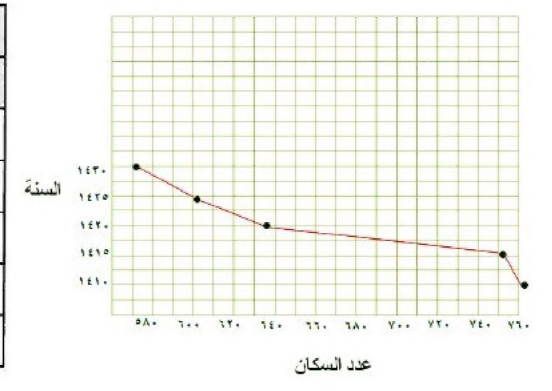
أيُّ أنواعِ الحيواناتِ لها العددُ نفْسُهُ؟ الطيور والثدييات

ما نوعُ الحيواناتِ الَّتِي عددُها يُساوِي ثلثَ عددِ الأسماكِ تقريبًا؟ الذه احف



سكانٌ: مثلٌ بالخطوطِ بياناتِ الجدولِ المجاورِ.
ثمَّ استعملُ ذلكَ فِي الإجابةِ عنِ السؤالينِ ٥، ٢:

حدَى القُرَى	سكانُ إ
عددُ السكانِ (نسمة)	السنة
٧٦٤	٠١٤١هـ
γογ	٥١٤١٥ هـ
ገዮለ	۱٤۲۰هـ
7.7	٥٢٤٢٥ هـ
٥٧٢	٠٣٠ اهـ



صفِ التغير في عددِ سكانِ هذهِ القريةِ منْ عامِ ١٤١٥هـ إلَى ١٤٣٠هـ.

يتناقص في كل سنة وهي فترة منها تناقص بحدة ثم أكمل التناقص

و ما السنةُ التي أظهرتْ أكبرَ تغيُّرٍ في عددِ السكانِ مقارنةً بسابقتِها؟

A 1 £ Y .



# كُتبُ: استعملِ الجدولَ المجاورَ اللَّذِي يبينُ الكتبَ المبيعة في ٨ أسابيعَ للإجابةِ عنِ السؤالينِ ٧، ٨:

عددُ الكتبِ	الأسيوعُ	عددُ الكتبِ	الأسبوع
٤.	٥	11.	١
1.5	٦	114	۲
۳.	٧	۸٩	۲
٥٨	٨	٧٤	٤

اخترْ تدريجًا وفترةً مناسبينِ لهذهِ البياناتِ.



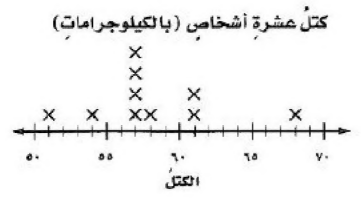
• - ١٢٠ ، فترة التدريج ٢٠

آيُهما أفضلُ؛ تمثيلُ هذهِ البياناتِ بالأعمدةِ، أم بالخطوطِ؟ وضَّحْ إجابتك. التمثيل بالخطوط؛ لأن التمثيل بالخطوط سيبين التغير في المبيعات عبر الزمن.



## مرجم التمثيل بالنقام

كتلُ، للإجابةِ عنِ الأسئلةِ ١ - ٤، استعملِ التمثيلَ بالنقاطِ الآتي، والَّذِي يمثلُ كتلَ عشرةِ أشخاصٍ (بالكيلوجراماتِ)



- ما عددُ الأشخاصِ الذينَ كتلُ كلُّ منهُمُ ٤٥ كجم؟
  - ما الكتلةُ الأكثرُ تكرارًا؟

۷ه کچم

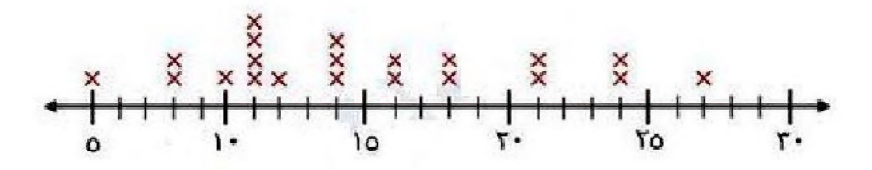
- و ما عددُ الأشخاصِ الذينَ تجاوَزَتْ كتلُهُم ٢٠ كجم؟ الشخاص الذينَ تجاوَزَتْ كتلُهُم ٢٠ كجم؟
  - أو جدِ الفرقَ بينَ أعلَى كتلةٍ وأدناها.

۸۲ \_ ۱ ٥ = ۱۷ کچم



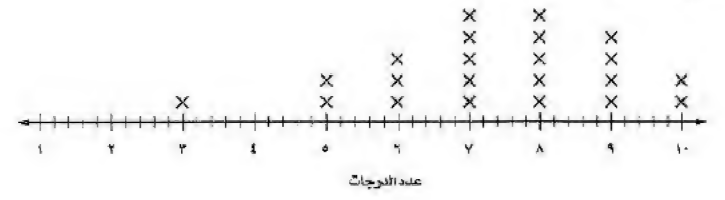
سلة	كرةٍ ال	طُ فرقِ	نقاه
۲٤	11	71	١٦
11	١٦	١٤	٨
١٤	٨	١.	71
۱۸	17	7 2	11
١٤	11	77	١٨

تدريب رياضي، مثل البياناتِ في الجدولِ المجاورِ بالنقاطِ.





درجاتٌ؛ للإجابةِ عنِ السؤالينِ ٣، ٧، استعملِ التمثيلَ بالنقاطِ الآتي، والذِي يمثلُ درجاتِ عددٍ منَ الطلابِ في اختبارِ مادةِ الرياضياتِ.



کم یزیدُ عددُ الطلابِ الذین حصلُوا على الدرجةِ ٨ على عددِ الذین حصلُو على الدرجةِ ٣؟

يزيد عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة  $\Lambda$  عن الطلاب الذين حصلوا على الدرجة  $\pi$  بمقدار =  $\Gamma$  =  $\Gamma$  طلاب

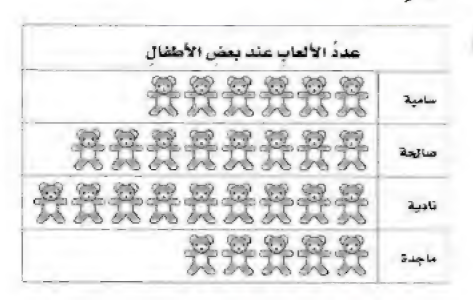
العددُ الكليُّ للطلابِ؟

العدد الكلى للطلاب = ١ + ٢ + ٣ + ٥ + ٥ + ٤ + ٢ = ٢٢ طالب



## مرمع المتوسط الحسي

#### أوجدِ المتوسط الحسابيّ للبياناتِ الممثلةِ في الشكلينِ الآتيينِ:



	**		بارِرياة [.ج	-	,		
	r.						
	¥.a	-	-111	11	T		
可	**		-		V		
4	Y É	7		-		Tax	
	77	-	-				
	Y - 1						

$$V = \frac{6 + 8 + 9 + 5}{4}$$

40	_	21+	25	+ 26	+ 3	0 + 23
				5		

عددُ السكانِ بِالآلافِ	المحافظة
٣	ينبع البحر
٦٥	العلا
٦٣	المهد
٦ ٤	بدر
٤٩	خيبر
०९	الحناكية

سعانٌ، للإجابةِ عنِ الأسئلةِ ٣-٦، استعملْ بياناتِ الجدولِ المجاورِ التي توضحُ عددَ سكانِ محافظاتِ منطقةِ المدينةِ المنورةِ عام ١٤٣١هـ:

أوجدُ متوسطَ عددِ السكانِ لهذهِ المحافظاتِ.

$$\frac{300+65+63+64+49+59}{6}$$

حدِّدِ القيمةَ المتطرفة.

القيمة المتطرفة = ٢٠٠٠ ألفاً

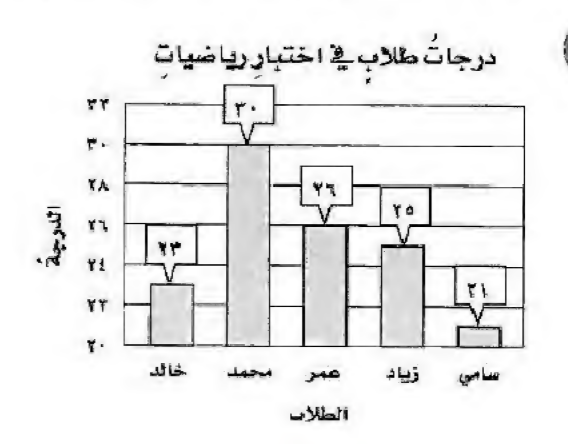
- - كيف تؤثرُ القيمةُ المتطرفةُ في متوسطِ عددِ السكانِ؟

القيمة المتطرفة ٣٠٠ ألفاً أعلى كثيراً من القيم الأخرى، لذلك المتوسط الحسابي بوجودها أعلى من جميع القيم ولا يعتبر ممثلاً جيداً للبيانات.



## مرحة المتوسط الحسابي

### أوجدِ المتوسط الحسابيّ للبياناتِ الممثلةِ في الشكلينِ الآتيينِ:



$$70 = \frac{21 + 25 + 26 + 30 + 23}{5}$$

عددُ الألعابِ عند بعضِ الأطفالِ	
是是是是是是	سامية
RRRRRRR KKKKKK	صالحة
是是是是是是是是是	نادية
RRRRR	ماجدة

$$V = \frac{6 + 8 + 9 + 5}{4}$$



سكانُ، للإجابةِ عنِ الأسئلةِ ٣-٦، استعملُ بياناتِ الجدولِ المجاورِ التي توضحُ عددَ سكانِ محافظاتِ منطقةِ المدينةِ المنورةِ عامَ ١٤٣١هـ:

عددُ السكانِ بِالأَلَافِ	المحافظة
۲.,	ينبع البحر
٦٥	العلا
74	المهد
7 8	بدر
٤٩	خيبر
09	الحناكية

أوجد متوسط عدد السكان لهذه المحافظات.

حدِّد القيمةَ المتطرفة.

القيمة المتطرفة = ٢٠٠٠ ألفاً

وَ أُوجِدِ المتوسطَ الحسابيَّ لعددِ سكانِ هذهِ المحافظاتِ إذا استثنينا القيمةَ المتطرفةَ.

عدد السكان بدون القيمة المتطرفة =  $\frac{65+63+64+49+59}{5}$  = ١٠ الفا

كيفَ تؤثرُ القيمةُ المتطرفةُ في متوسطِ عددِ السكانِ؟

القيمة المتطرفة ٣٠٠ ألفاً أعلى كثيراً من القيم الأخرى، لذلك المتوسط الحسابي بوجودها أعلى من جميع القيم ولا يعتبر ممثلاً جيداً للبيانات.



ادُخارٌ، للأسئلةِ ٧ - ٩، استعملِ المعلوماتِ الآتيةَ: استطاعَ حسّانُ أَنْ يدَّخرَ مِنْ مصروفِهِ الشهريِّ في تسعةِ أشهرِ المبالغَ الآتيةَ: ٣٢، ٢٢، ٢٥، ٢٤، ٣٣، ٢٤، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ٢٤، ٢٠ ريالًا.

أوجد المتوسط الحسابي للمبالغ المدَّخرة.

أوجد القيمة المتطرفة.

القيمة المتطرفة: ٦ ريالات

كيفَ تؤثرُ القيمةُ المتطرفةُ في المتوسطِ الحسابيِّ؟

القيمة المتطرفة أقل كثيراً من القيم الأخرى وبوجودها يكون المتوسط الحسابي أقل من كل القيم الأخرى و بدون القيمة المتطرفة يعتبر المتوسط الحسابي ممثلاً جيداً للبيانات.

واشرح أوجدِ المتوسطَ الحسابيَّ للبياناتِ الآتيةِ التِي تمثلُ أعمارَ مجموعةٍ مِنَ الأشخاصِ، واشرحِ الطريقةُ الَّتِي استعملتَها في ذلكَ: ٥٩،٥٩،٥٩، ٥٠، ٥٩،٥٥، ٥٥

 $0 \times 0 \times 0$  ، یمکن معرفة قیمة المتوسط عن طریق إعادة توزیع الفروق بین کل زوجین من الأرقام فمثلاً  $0 \times 0 \times 0 \times 0$  و  $0 \times 0 \times 0 \times 0$ 



### عربه الوسيط والمنوال والعدو

#### أوجدِ الوسيطَ والمنوالَ والمدى لكلِّ مجموعةِ من البياناتِ الآتيةِ:

بإعادة ترتيب البيانات الوسيط: ٢٤ الوسيط: ٢٤ المنوال : ١٥ و ٢٥ المدى: ١٥ – ٣٠ = ١٥

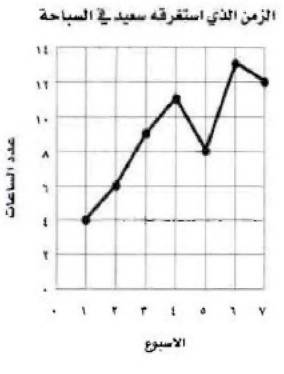
عددُ الدقائقِ التي قضاها حمدٌ في قراءةِ القرآنِ خلالَ أسبوع: القرآنِ خلالَ أسبوع: ٢٤،١٥،٢٥، ٢٤، ٢٥،٢٥

بإعادة ترتيب البياتات  $\xi \pi$ ،  $\xi \pi$ ,  $\eta \pi$ ,

عددُ الكلماتِ التي كتبَها متدربونَ على الطباعةِ في الدقيقةِ: الطباعةِ في الدقيقةِ: ٣٦،٣٠، ٢٦، ٤٣، ٢٦، ٣٠، ٣٢، ٣٢، ٢٦، ٢٦، ٣٠، ٣٤، ٢٢، ٢٢، ٣٠، ٣٤، ٢٢، ٢٠، ٢٠

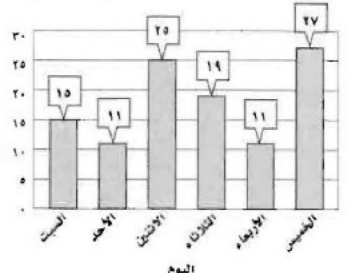
أوجدِ المتوسط الحسابيّ والوسيط والمنوال والمدى للبياناتِ الممثلةِ في الأشكالِ الآتيةِ:

المتوسط الحسابي:  $\frac{4+6+9+11+8+13+12}{7}$  = ۹ = 17 - 4 = 1 = 9 الوسيط: ۹، المنوال : لا يوجد ، المدى: ٤ - ١٣ = 9



الزمنُ الذي استفرقهُ محمودٌ لحلُ واجبِ الرياضياتِ

المتوسط الحسابي:  $\frac{15+11+25+19+11+27}{6}$  : المتوسط الحسابي:  $\frac{15+19}{6}$  : ۱۱ ، المدى : ۱۱





### مرده العسيط والمنوال والمدق

### أوجدِ الوسيطُ والمنوالُ والمدَى لكلِّ مجموعةٍ منَ البياناتِ الآتيةِ:

عددُ الدقائقِ التي قضاها حمدٌ في قراءةِ القرآنِ خلالَ أسبوعٍ: القرآنِ خلالَ أسبوعٍ: ٢٥ ، ٢٠، ١٥، ٢٤

بإعادة ترتيب البيانات

الوسيط: ٢٤

المتوال: ١٥ و ٢٥

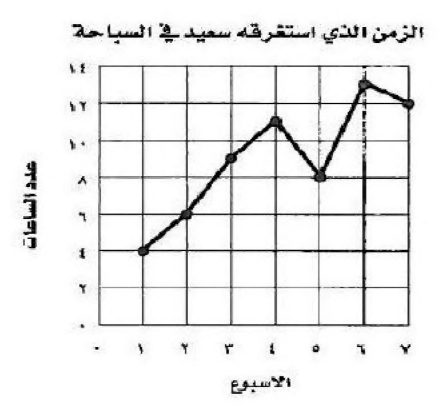
المدى: ١٥ \_ ٣٠ \_ ١٥

بإعادة ترتيب البيانات  $\xi \pi$ ,  $\xi \pi$ ,

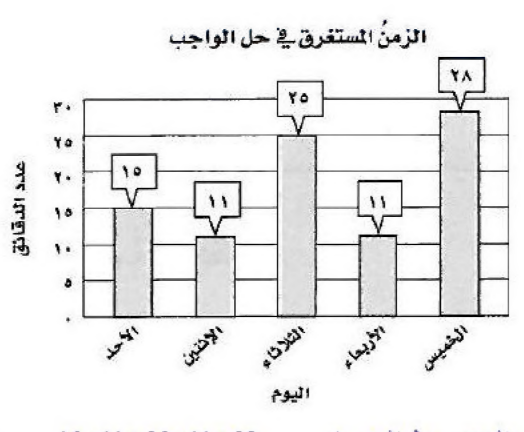


### أوجدِ المتوسط الحسابيُّ والوسيط والمنوال والمدى للبياناتِ الممثلةِ في الأشكالِ الآتيةِ:





المتوسط الحسابي: 
$$\frac{4+6+9+11+8+11}{7}$$
 = ۹ المتوسط: ۹ - ۱۳ - ۱۳ - ۱ المنوال: لا يوجد ، المدى:  $3-9$  = ۹ المنوال: لا يوجد ، المدى:  $3-9$ 



$$1 \wedge = \frac{15 + 11 + 25 + 11 + 28}{5} = \frac{15 + 11 + 25 + 11 + 28}{5}$$

الوسيط = ١٥

المنوال = ١١



### طقسُ: للإجابةِ عن الأسئلةِ ٥-٧، استعملِ البياناتِ الموجودة في الجدولِ أدناهُ:

جازان	خمیس مشیط
٤٠ ٤٣ ٤١ ٤٨	77 70 77 78 77

قارنْ بينَ وسيطَيْ درجاتِ الحرارةِ العظمى في المدينتينِ.

أوجد مدى درجاتِ الحرارةِ في كلِّ مدينةٍ منهما.

خمیس مشیط: ۳۰° ـ ۳۳° = ۳° جیزان = ۴۸° \_ ۳۰° = ۳۰

اكتبْ جملةً تقارنُ فيها بينَ درجاتِ الحرارةِ العُظْمَى في المدينتينِ.

وسيط درجات الحرارة في خميس مشيط أقل من وسيطها في جيزان، كما أن درجات الحرارة في خميس مشيط متقاربة أكثر منها في جيزان.